

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■EcoZEAS80シリーズの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房電力 (kW)	暖房電力 (kW)	省エネルギー 消費効率(APF)	区分名
形式	台数						
RZRP40CA形	FHKP40BA	1	3.6	4.0	1.06	5.2	
RZRP45CA形	FHKP45BA	1	4.0	4.5	1.29	5.1	
RZRP50CA形	FHKP50BA	1	4.5	5.0	1.37	5.0	
RZRP56CA形	FHKP56BA	1	5.0	5.6	1.49	4.9	af
RZRP63CA形	FHKP63BA	1	5.6	6.3	1.76	5.0	
RZRP80CA形	FHKP80BA	1	7.1	8.0	2.12	4.8	
	FHKP40BA	2	7.1	8.0	2.03	5.0	
RZRP112CA形	FHKP112BA	2	10.0	11.2	2.85	5.1	
RZRP140CA形	FHKP140BA	2	12.5	14.0	3.78	4.9	
RZRP160CA形	FHKP160BA	2	14.0	16.0	4.80	4.7	ag
	FHKP50BA	3	14.0	16.0	4.40	4.8	
RZRP224CA形	FHKP224BA	3	20.0	22.4	7.17	4.4	
	FHKP56BA	4	20.0	22.4	7.35	4.3	ah
RZRP280CA形	FHKP71BA	4	25.0	28.0	10.8	4.2	

■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房電力 (kW)	暖房電力 (kW)	省エネルギー 消費効率(APF)	区分名
形式	台数						
RZYP40CA形	FHKP40BA	1	3.6	4.0	1.11	4.8	
RZYP45CA形	FHKP45BA	1	4.0	4.5	1.36	4.7	
RZYP50CA形	FHKP50BA	1	4.5	5.0	1.46	4.8	
RZYP56CA形	FHKP56BA	1	5.0	5.6	1.65	4.6	af
RZYP63CA形	FHKP63BA	1	5.6	6.3	1.88	4.6	
RZYP80CA形	FHKP80BA	1	7.1	8.0	2.95	4.3	
	FHKP40BA	2	7.1	8.0	2.42	4.7	
RZYP112CA形	FHKP112BA	2	10.0	11.2	3.25	4.6	
RZYP140CA形	FHKP140BA	2	12.5	14.0	4.49	4.5	
RZYP160CA形	FHKP160BA	2	14.0	16.0	5.99	4.2	ag
	FHKP50BA	3	14.0	16.0	5.49	4.6	
RZYP224CA形	FHKP224BA	3	20.0	22.4	7.48	4.1	
	FHKP56BA	4	20.0	22.4	7.48	4.1	ah
RZYP280CA形	FHKP71BA	4	25.0	28.0	10.8	4.0	

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房電力 (kW)	暖房電力 (kW)	省エネルギー 消費効率(APF)	区分名
形式	形式	台数					
RZDP80BB形	FHKP80BA	1	7.1	7.1	2.31	4.0	af
	FHKP40BA	2	7.1	8.0	1.95	4.5	
RZDP112BB形	FHKP56BA	2	10.0	11.2	2.93	4.4	
RZDP140BB形	FHKP71BA	2	12.5	14.0	3.32	5.1	
RZDP160CA形	FHKP80BA	2	14.0	16.0	4.12	4.6	ag
	FHKP50BA	3	14.0	16.0	3.55	4.02	

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力(kW)	省エネルギー 消費効率(APF)	区分名
形式			
FHCP～形	3.6	6.0	
FHNP～形	4.0	5.9	
	4.5	5.9	ab
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	5.7	
	10.0	6.0	ac
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	20.0	5.1	ad
	25.0	4.8	
	3.6	5.1	
	4.0	5.0	af
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
	7.1	4.8	
	10.0	5.1	
	12.5	4.8	ag
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	ah
	25.0	4.0	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616：2006(パッケージ
エアークонденショナー)とJRA4048：2006(※
(パッケージ)エアークонденショナーの
期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を
実施するために(社)日本冷凍空調工業会が
作成した規格です。

・APF＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

非通知設定の方は、最初に「136」をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

ダイキンコンタクトセンター

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問い合わせ 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

据付年月日

年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

郵便番号 108-0075

3P271252-9D M12A009 [1205] [FS]